549,698

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年2 月24 日 (24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/017987 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 21/205,

21/31, 21/316, C23C 16/455

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009820

(22) 国際出願日:

2004年7月9日(09.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

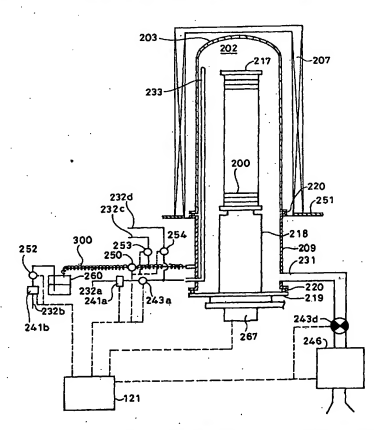
特願2003-293953 2003 年8 月15 日 (15.08.2003) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社日立国際電気 (HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC.) [JP/JP]; 〒1648511 東京都中野区東中野三丁目 14番20号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 境 正憲 (SAKAI, Masanori) [JP/JP]; 〒1648511 東京都中野区東中野三丁目14番20号株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP). 加賀谷 徹 (KAGAYA, Toru) [JP/JP]; 〒1648511 東京都中野区東中野三丁目14番20号株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP). 山崎 裕久 (YAMAZAKI, Hirohisa) [JP/JP]; 〒1648511 東京都中野区東中野三丁目14番20号株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 宮本 治彦 (MIYAMOTO, Haruhiko); 〒 2280803 神奈川県相模原市相模大野三丁目19番 13号アーベイン相模ビル602号 Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

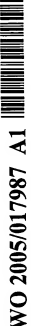
/続葉有/

- (54) Title: SUBSTRATE TREATMENT APPRATUS AND METHOD OF MANUFACTURING SEMICONDUCTOR DEVICE
- (54) 発明の名称: 基板処理装置及び半導体デバイスの製造方法



(57) Abstract: A substrate treatment apparatus, comprising a reaction tube (203) and a heater (207) heating a silicon wafer (200), wherein trimethyl aluminum (TMA) and ozone (O3) are alternately fed into the reaction tube (203) to generate Al₂O₃ film on the surface of the wafer (200). The apparatus also comprises supply tubes (232a) and (232b) for flowing the ozone and TMA and a nozzle (233) supplying gas into the reaction tube (203). The two supply tubes (232a) and (232b) are connected to the nozzle (233) disposed inside the heater (207) in a zone inside the reaction tube (203) where a temperature is lower than a temperature near the wafer (200) and the ozone and TMA are supplied into the reaction tube (203) through the nozzle (233).

TMAをノズル233を介して反応管203内にそれぞれ供給する。



WO 2005/017987 A1

ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

基板処理装置及び半導体デバイスの製造方法

[0001] 本発明は、基板処理装置及び半導体デバイスの製造方法に関し、特に、Si半導体デバイスを製造する際に用いられる、ALD(Atomic layer Deposition)法による成膜を行う半導体製造装置およびALD法による半導体デバイスの製造方法に関するものである。

背景技術

技術分野

[0002] まず、CVD(Chemical Vapor Deposition)法の中の1つであるALD法を用いた成膜 処理について、簡単に説明する。

ALD法は、ある成膜条件(温度、時間等)の下で、成膜に用いる2種類(またはそれ以上)の原料ガスを1種類ずつ交互に基板上に供給し、1原子層単位で吸着させ、表面反応を利用して成膜を行う手法である。

即ち、例えばAl₂O₃(酸化アルミニウム)膜を形成する場合には、ALD法を用いて、TMA(Al(CH₃)₃、トリメチルアルミニウム)とO₃(オゾン)とを交互に供給することにより250~450℃の低温で高品質の成膜が可能である。このように、ALD法では、複数種類の反応性ガスを1種類ずつ交互に供給することによって成膜を行う。そして、膜厚制御は、反応性ガス供給のサイクル数で制御する。例えば、成膜速度が1Å/サイクルとすると、20Åの膜を形成する場合、成膜処理を20サイクル行う。

- [0003] 従来、Al₂O₃膜を成膜するALD装置は、1処理炉で同時に処理する基板枚数が1 枚〜5枚の枚葉装置と呼ばれる形式のものであり、25枚以上の基板を反応管の管軸 方向に平行に並べたバッチ式装置と呼ばれる形式の装置としては実用化されていな かった。
- [0004] TMAとO3を用いて、このような縦型バッチ式装置でAl2O3膜を成膜する場合、TMAのノズルとO3のノズルとを別々に反応炉内に立ち上げた場合、TMAのガスノズル内でTMAが分解しAl(アルミニウム)が成膜され、厚くなると剥がれ落ちて異物発生源になる恐れがあった。

[0005] 本発明の主な目的は、ノズル内での膜の生成を防ぐことにより、膜剥がれによる異物発生を抑えることができる基板処理装置及び半導体デバイスの製造方法を提供することを目的とする。

発明の開示

[0006] 本発明の一態様によれば、

基板を収容する処理室と、該基板を加熱する加熱部材とを有し、互いに反応し合う 少なくとも2つのガスを交互に前記処理室内に供給して前記基板の表面に所望の膜 を生成する基板処理装置であって、

前記2つのガスが互いに独立してそれぞれ流れる2つの供給管と、

前記処理室内にガスを供給する単一のガス供給部材であって、前記2つのガスのうちの少なくとも1つのガスの分解温度以上の領域にその一部が延在している前記単一のガス供給部材と、を備え、

前記2つの供給管を、前記少なくとも1つのガスの分解温度未満の場所で、前記ガス供給部材に連結させて、前記2つのガスを前記ガス供給部材を介して前記処理室内にそれぞれ供給することを特徴とする基板処理装置が提供される。

[0007] 本発明の他の態様によれば、

基板を収容する処理室と、前記処理室の外側に配置され、前記基板を加熱する加熱部材とを有し、互いに反応し合う少なくとも2つのガスを交互に前記処理室内に供給して前記基板の表面に所望の膜を生成するホットウォール式の処理炉を備えた基板処理装置であって、

前記2つのガスが互いに独立してそれぞれ流れる2つの供給管と、

前記処理室内にガスを供給する単一のガス供給部材であって、その一部が前記加熱部材の内側に配置された前記単一のガス供給部材と、を備え、

前記2つの供給管を、前記処理室内の前記基板付近の温度よりも低い温度の領域で、前記ガス供給部材に連結させて、前記2つのガスを前記ガス供給部材を介して前記処理室内にそれぞれ供給することを特徴とする基板処理装置が提供される。

[0008] 本発明のさらに他の態様によれば、

基板を収容する処理室と、該基板を加熱する加熱部材とを有し、互いに反応し合う

少なくとも2つのガスを交互に前記処理室内に供給して前記基板の表面に所望の膜を生成する基板処理装置であって、

前記2つのガスが互いに独立してそれぞれ流れる2つの供給管と、

前記処理室内にガスを供給する単一のガス供給部材であって、前記2つのガスのうちの少なくとも1つのガスの分解温度以上の領域にその一部が延在している前記単一のガス供給部材と、を備え、

前記2つの供給管を、前記少なくとも1つのガスの分解温度未満の場所で、前記ガス供給部材に連結させて、前記2つのガスを前記ガス供給部材を介して前記処理室内にそれぞれ供給する基板処理装置を用いて、

前記2つのガスを前記ガス供給部材を介して前記処理室内に交互に供給して、前記基板の表面に前記所望の膜を生成することを特徴とする半導体デバイスの製造方法が提供される。

図面の簡単な説明

[0009] [図1]本発明の一実施例の基板処理装置における縦型基板処理炉の概略縦断面図である。

[図2]本発明の一実施例の基板処理装置における縦型基板処理炉の概略横断面図である。

[図3A]本発明の一実施例の基板処理装置における縦型基板処理炉のノズル233を 説明するための概略図である。

[図3B]図3AのA部の部分拡大図である。

[図4]本発明の一実施の形態の基板処理装置を説明するための概略斜示図である。 発明を実施するための好ましい形態

[0010] 本発明の好ましい実施例のバッチ式処理装置においては、原料としてトリメチルアルミニムウム(化学式 Al(CH₃)₃、TMA)と、オゾン(O₃)とを用い、基板を複数枚保持可能な基板保持治具と、その基板保持治具が挿入され基板の処理を実施する反応管と、基板を加熱する加熱手段と、反応管内のガスを排気可能な真空排気装置と、基板に対し基板面方向と平行にガスを噴出する一本のガスノズルとを備え、そのノズルにつながるTMAとO₃のガス供給ラインが反応室内で合流しており、TMAとO₃

とを交互に基板上に供給することでアルミ酸化膜 $(Al_2O_3$ 膜)を形成する。なお、基板上にはTMAが吸着し、次に流される O_3 ガスと吸着したTMAが反応し、1原子層のA 1_2O_3 膜が生成される。

- [0011] TMAは、圧力、温度が共に高くなると、自己分解が起こり易くなり、A1膜が生成される。上記ガスノズルには、ガスを噴出するノズル孔が設けられているが、このノズル孔は小さいため、ノズル内圧力は炉内圧力に比べ高くなる。例えば、炉内圧力が0.5Torr(約67Pa)の時に、ノズル内圧力は10Torr(約1330Pa)になると予想される。そのため、特に高温領域にあるノズル内においてTMAの自己分解が起こり易くなる。これに対して、炉内では温度は高いが、圧力がノズル内ほど高くならないので、TMAの自己分解は起こり辛い。そのために、ノズル内でのA1膜生成問題が顕著となる。
- [0012] なお、反応管内壁に付着した Al_2O_3 膜を除去するため、 CIF_3 ガスを流してクリーニングを行うが、このクリーニングガスをノズルから供給すれば、ノズル内の Al_2O_3 膜も同時に除去でき、クリーニングの容易化、効率化も可能となる。
- [0013] また、本発明は、 Al_2O 膜の生成のみならず、 HfO_2 膜の生成にも好適に適用される。Hf原料もTMAと同様な問題が生じるからである。なお、この場合、気化させたテトラキス (N-エチル-N-メチルアミノ) ハフニウム (常温で液体) のHf原料ガスと、 O_3 ガスとを交互に流して HfO_2 膜の成膜を行う。

さらに、本発明は以下の材料を用いた SiO_2 膜の生成にも好適に適用される。 (1) O_3 と Si_2 Cl $_2$ (ヘキサクロロジシラン)とを交互に流してALD法により SiO_2 膜の成

膜を行う場合。

(2) O_3 と $HSi(OC_2H_5)_3$ (TRIES)とを交互に流してALD法により SiO_2 膜の成膜を行う場合。

(3)O₃とHSi[N(CH₃)₂]₃(TrisDMAS)とを交互に流してALD法によりSiO₂ 膜の成膜を行う場合。

実施例1

[0014] 図1は、本実施例にかかる縦型の基板処理炉の概略構成図であり、処理炉部分を 縦断面で示し、図2は本実施例にかかる縦型の基板処理炉の概略構成図であり、処 理炉部分を横断面で示す。図3Aは、本実施例の基板処理装置における縦型基板 処理炉のノズル233を説明するための概略図であり、図3Bは図3AのA部の部分拡大図である。

- [0015] 加熱手段であるヒータ207の内側に、基板であるウエハ200を処理する反応容器として反応管203が設けられ、この反応管203の下端には、例えばステンレス等よりなるマニホールド209が係合され、さらにその下端開口は蓋体であるシールキャップ219により気密部材であるOリング220を介して気密に閉塞され、少なくとも、このヒータ207、反応管203、マニホールド209、及びシールキャップ219により処理炉202を形成している。このマニホールド209は保持手段(以下ヒータベース251)に固定される。
- [0016] 反応管203の下端部およびマニホールド209の上部開口端部には、それぞれ環状のフランジが設けられ、これらのフランジ間には気密部材(以下Oリング220)が配置され、両者の間は気密にシールされている。
- [0017] シールキャップ219には石英キャップ218を介して基板保持手段であるボート217 が立設され、石英キャップ218はボート217を保持する保持体となっている。そして、ボート217は処理炉202に挿入される。ボート217にはバッチ処理される複数のウエハ200が水平姿勢で管軸方向に多段に積載される。ヒータ207は処理炉202に挿入されたウエハ200を所定の温度に加熱する。
- [0018] 処理炉202へは複数種類、ここでは2種類のガスを供給する供給管としての2本のガス供給管232a、232bが設けられている。ガス供給管232a、232bは、マニホールド209の下部を貫通して設けられており、ガス供給管232bは、処理炉202内でガス供給管232aと合流して、2本のガス供給管232a、232bが一本の多孔ノズル233に連通している。ノズル233は、処理炉202内に設けられており、ガス供給管232bから供給されるTMAの分解温度以上の領域にその上部が延在している。しかし、ガス供給管232bが、処理炉202内でガス供給管232aと合流している箇所は、TMAの分解温度未満の領域であり、ウエハ200およびウエハ200付近の温度よりも低い温度の領域である。ここでは、第1のガス供給管232aからは、流量制御手段である第1のマスフローコントローラ241a及び開閉弁である第1のバルブ243aを介し、更に後述する処理炉202内に設置された多孔ノズル233を通して、処理炉202に反応ガス(O

。)が供給され、第2のガス供給管232bからは、流量制御手段である第2のマスフローコントローラ241b、開閉弁である第2のバルブ252、TMA容器260、及び開閉弁である第3のバルブ250を介し、先に述べた多孔ノズル233を介して処理炉202に反応ガス(TMA)が供給される。TMA容器260からマニホールド209までのガス供給管232bには、ヒータ300が設けられ、ガス供給管232bを50~60℃に保っている。

- [0019] ガス供給管232bには、不活性ガスのライン232cが開閉バルブ253を介して第3の バルブ250の下流側に接続されている。また、ガス供給管232aには、不活性ガスの ライン232dが開閉バルブ254を介して第1のバルブ243aの下流側に接続されてい る。
- [0020] 処理炉202はガスを排気する排気管であるガス排気管231により第4のバルブ243 dを介して排気手段である真空ポンプ246に接続され、真空排気されるようになっている。尚、この第4のバルブ243dは弁を開閉して処理炉202の真空排気・真空排気停止ができ、更に弁開度を調節して圧力調整可能になっている開閉弁である。
- [0021] ノズル233が、反応管203の下部より上部にわたりウエハ200の積載方向に沿って 配設されている。そしてノズル233には複数のガスを供給する供給孔であるガス供給 孔248bが設けられている。
- [0022] 反応管203内の中央部には複数枚のウエハ200を多段に同一間隔で載置するボート217が設けられており、このボート217は図中省略のボートエレベータ機構により反応管203に出入りできるようになっている。また処理の均一性を向上する為にボート217を回転するための回転手段であるボート回転機構267が設けてあり、ボート回転機構267を回転することにより、石英キャップ218に保持されたボート217を回転するようになっている。
- [0023] 制御手段であるコントローラ121は、第1、第2のマスフローコントローラ241a、241 b、第1〜第4のバルブ243a、252、250、243d、バルブ253、254、ヒータ207、真空ポンプ246、ボート回転機構267、図中省略のボート昇降機構に接続されており、第1、第2のマスフローコントローラ241a、241bの流量調整、第1〜第3のバルブ243a、252、250、バルブ253、254の開閉動作、第4のバルブ243dの開閉及び圧力調整動作、ヒータ207の温度調節、真空ポンプ246の起動・停止、ボート回転機構2

67の回転速度調節、ボート昇降機構の昇降動作制御が行われる。

[0024] 次にALD法による成膜例として、TMA及び O_3 ガスを用いて Al_2O_3 膜を成膜する場合を説明する。

まず成膜しようとする半導体シリコンウエハ200をボート217に装填し、処理炉202 に搬入する。搬入後、次の3つのステップを順次実行する。

[0025] [ステップ1]

ステップ1では、O₃ガスを流す。まず第1のガス供給管232aに設けた第1のバルブ243a、及びガス排気管231に設けた第4のバルブ243dを共に開けて、第1のガス供給管232aから第1のマスフローコントローラ243aにより流量調整されたO₃ガスをノズル233のガス供給孔248bから処理炉202に供給しつつガス排気管231から排気する。O₃ガスを流すときは、第4のバルブ243dを適正に調節して処理炉202内圧力を10~100Paとする。第1のマスフローコントローラ241aで制御するO₃の供給流量は1000~10000sccmである。O₃にウエハ200を晒す時間は2~120秒間である。このときのヒータ207温度はウエハの温度が250~450℃になるよう設定してある。

- [0026] 同時にガス供給管232bの途中につながっている不活性ガスのライン232cから開 閉バルブ253を開けて不活性ガスを流すとTMA側にO₃ガスが回り込むことを防ぐこ とができる。
- [0027] このとき、処理炉202に内に流しているガスは、 O_3 と N_2 、Ar等の不活性ガスのみであり、TMAは存在しない。したがって、 O_3 は気相反応を起こすことはなく、ウエハ20 O上の下地膜と表面反応する。

[0028] [ステップ2]

ステップ2では、第1のガス供給管232aの第1のバルブ243aを閉めて、 O_3 の供給を止める。また、ガス排気管231の第4のバルブ243dは開いたままにし真空ポンプ246により、処理炉202を20Pa以下に排気し、残留 O_3 を処理炉202から排除する。また、この時には、 N_2 等の不活性ガスを、 O_3 供給ラインである第1のガス供給管232aおよびTMA供給ラインである第2のガス供給管232bからそれぞれ処理炉202に供給すると、残留 O_3 を排除する効果が更に高まる。

[0029] [ステップ3]

ステップ3では、TMAガスを流す。TMAは常温で液体であり、処理炉202に供給 するには、加熱して気化させてから供給する方法、キャリアガスと呼ばれる窒素や希 ガスなどの不活性ガスをTMA容器260の中に通し、気化している分をそのキャリア ガスと共に処理炉へと供給する方法などがあるが、例として後者のケースで説明する 。まずキャリアガス供給管232bに設けたバルブ252、TMA容器260と処理炉202の 間に設けられたバルブ250、及びガス排気管231に設けた第4のバルブ243dを共 に開けて、キャリアガス供給管232bから第2のマスフローコントローラ241bにより流 量調節されたキャリアガスがTMA容器260の中を通り、TMAとキャリアガスの混合 ガスとして、ノズル233のガス供給孔248bから処理炉202に供給しつつガス排気管 231から排気する。TMAガスを流すときは、第4のバルブ243dを適正に調整して処 理炉202内圧力を10〜900Paとする。第2のマスフローコントローラ241aで制御す るキャリアガスの供給流量は10000sccm以下である。TMAを供給するための時間 は1〜4秒設定する。その後さらに吸着させるため上昇した圧力雰囲気中に晒す時 間を0~4秒に設定しても良い。このときのウエハ温度はO₂の供給時と同じく、250~ 450℃である。TMAの供給により、下地膜上のO。とTMAとが表面反応して、ウエハ 200上にAl2O3膜が成膜される。

- [0030] 同時にガス供給管232aの途中につながっている不活性ガスのライン232dから開 閉バルブ254を開けて不活性ガスを流すとO₃側にTMAガスが回り込むことを防ぐこ とができる。
- [0031] 成膜後、バルブ250を閉じ、第4のバルブ243dを開けて処理炉202を真空排気し、残留するTMAの成膜に寄与した後のガスを排除する。また、この時にはN2等の不活性ガスを、O3供給ラインである第1のガス供給管232aおよびTMA供給ラインである第2のガス供給管232bからそれぞれ処理炉202に供給すると、さらに残留するTMAの成膜に寄与した後のガスを処理炉202から排除する効果が高まる。
- [0032] 上記ステップ1〜3を1サイクルとし、このサイクルを複数回繰り返すことによりウエハ 200上に所定膜厚の $AI_{2}O_{3}$ 膜を成膜する。
- [0033] 処理炉202内を排気してO ガスを除去しているからTMAを流すので、両者はウエハ200に向かう途中で反応しない。供給されたTMAは、ウエハ200に吸着している

- O₂とのみ有効に反応させることができる。
- [0034] また、 O_3 供給ラインである第1のガス供給管232aおよびTMA供給ラインである第2のガス供給管232bを処理炉202内で合流させることにより、TMAと O_3 をノズル233内でも交互に吸着、反応させて堆積膜を Al_2O_3 とすることができ、TMAと O_3 を別々のノズルで供給する場合にTMAノズル内で異物発生源になる可能性があるAl膜が生成するという問題をなくすることができる。 Al_2O_3 膜は、Al膜よりも密着性が良く、剥がれにくいので、異物発生源になりにくい。
- [0035] 次に、図4を参照して、本発明が好適に適用される基板処理装置の一例である半 導体製造装置についての概略を説明する。
- [0036] 筐体101内部の前面側には、図示しない外部搬送装置との間で基板収納容器としてのカセット100の授受を行う保持具授受部材としてのカセットステージ105が設けられ、カセットステージ105の後側には昇降手段としてのカセットエレベータ115が設けられ、カセットエレベータ115には搬送手段としてのカセット移載機114が取り付けられている。また、カセットエレベータ115の後側には、カセット100の載置手段としてのカセット棚109が設けられると共にカセットステージ105の上方にも予備カセット棚110が設けられている。予備カセット棚110の上方にはクリーンユニット118が設けられクリーンエアを筐体101の内部を流通させるように構成されている。
- [0037] 筐体101の後部上方には、処理炉202が設けられ、処理炉202の下方には基板としてのウエハ200を水平姿勢で多段に保持する基板保持手段としてのボート217を処理炉202に昇降させる昇降手段としてのボートエレベータ121が設けられ、ボートエレベータ121に取りつけられた昇降部材122の先端部には蓋体としてのシールキャップ219が取りつけられボート217を垂直に支持している。ボートエレベータ121とカセット棚109との間には昇降手段としての移載エレベータ113が設けられ、移載エレベータ113には搬送手段としてのウエハ移載機112が取りつけられている。又、ボートエレベータ121の横には、開閉機構を持ち処理炉202の下面を塞ぐ遮蔽部材としての炉口シャッタ116が設けられている。
- [0038] ウエハ200が装填されたカセット100は、図示しない外部搬送装置からカセットステージ105にウエハ200が上向き姿勢で搬入され、ウエハ200が水平姿勢となるようカ

セットステージ105で90℃回転させられる。更に、カセット100は、カセットエレベータ 115の昇降動作、横行動作及びカセット移載機114の進退動作、回転動作の協働 によりカセットステージ105からカセット棚109又は予備カセット棚110に搬送される。

- [0039] カセット棚109にはウエハ移載機112の搬送対象となるカセット100が収納される 移載棚123があり、ウエハ200が移載に供されるカセット100はカセットエレベータ11 5、カセット移載機114により移載棚123に移載される。
- [0040] カセット100が移載棚123に移載されると、ウエハ移載機112の進退動作、回転動作及び移載エレベータ113の昇降動作の協働により移載棚123から降下状態のボート217にウエハ200を移載する。
- [0041] ボート217に所定枚数のウエハ200が移載されるとボートエレベータ121によりボート217が処理炉202に挿入され、シールキャップ219により処理炉202が気密に閉塞される。気密に閉塞された処理炉202内ではウエハ200が加熱されると共に処理ガスが処理炉202内に供給され、ウエハ200に処理がなされる。
- [0042] ウエハ200への処理が完了すると、ウエハ200は上記した作動の逆の手順により、ボート217から移載棚123のカセット100に移載され、カセット100はカセット移載機1 14により移載棚123からカセットステージ105に移載され、図示しない外部搬送装置により筐体101の外部に搬出される。尚、炉ロシャッタ116は、ボート217が降下状態の際に処理炉202の下面を塞ぎ、外気が処理炉202内に巻き込まれるのを防止している。

前記カセット移載機114等の搬送動作は、搬送制御手段124により制御される。

[0043] 明細書、特許請求の範囲、図面および要約書を含む2003年8月15日提出の日本 国特許出願2003-293953号の開示内容全体は、そのまま引用してここに組み込ま れる。

産業上の利用可能性

[0044] 以上説明したように、本発明の一態様によれば、量産性に優れるバッチ式処理装置でALD法によるAl₂O₃膜等の成膜が可能となり、さらに副生成物であるノズル内のAl膜等の成膜を抑えることができるようになる。

その結果、本発明は、半導体ウエハを処理する基板処理装置およびそれを使用す

るデバイスの製造方法に特に好適に利用できる。

請求の範囲

[1] 基板を収容する処理室と、該基板を加熱する加熱部材とを有し、互いに反応し合う少なくとも2つのガスを交互に前記処理室内に供給して前記基板の表面に所望の膜を 生成する基板処理装置であって、

前記2つのガスが互いに独立してそれぞれ流れる2つの供給管と、

前記処理室内にガスを供給する単一のガス供給部材であって、前記2つのガスのうちの少なくとも1つのガスの分解温度以上の領域にその一部が延在している前記単一のガス供給部材と、を備え、

前記2つの供給管を、前記少なくとも1つのガスの分解温度未満の場所で、前記ガス供給部材に連結させて、前記2つのガスを前記ガス供給部材を介して前記処理室内にそれぞれ供給することを特徴とする基板処理装置。

- [2] 前記ガス供給部材が、多数のガス噴出口を有したノズルであることを特徴とする請求 項1記載の基板処理装置。
- [3] 前記処理室を形成し、積層された複数の基板を収容可能な反応管をさらに備え、前記ノズルが、前記反応管の下部より上部にわたり前記基板の積載方向に沿って設けられていることを特徴とする請求項2記載の基板処理装置。
- [4] 前記2つの供給管と前記ガス供給部材との連結個所は、前記処理室内であることを 特徴とする請求項1記載の基板処理装置。
- [5] 前記ガス供給部材の内壁に、前記少なくとも2つのガスの反応により生成される膜が付着することを特徴とする請求項1記載の基板処理装置。
- [6] クリーニングガスを前記ガス供給部材を介して前記処理室内に供給して、前記処理室のクリーニングと前記ガス供給部材に付着した膜の除去とを実施することを特徴とする請求項5記載の基板処理装置。
- [7] 前記ガスは、トリメチルアルミニウムとオゾンであって、前記基板の表面にアルミニウム 酸化膜を生成することを特徴とする請求項1記載の基板処理装置。
- [8] 前記ガスは、テトラキス(N-エチルーN-メチルアミノ)ハフニウムとオゾンであって、前記基板の表面にハフニウム酸化膜を生成することを特徴とする請求項1記載の基板 処理装置。

[9] 基板を収容する処理室と、前記処理室の外側に配置され、前記基板を加熱する加熱 部材とを有し、互いに反応し合う少なくとも2つのガスを交互に前記処理室内に供給 して前記基板の表面に所望の膜を生成するホットウォール式の処理炉を備えた基板 処理装置であって、

前記2つのガスが互いに独立してそれぞれ流れる2つの供給管と、

前記処理室内にガスを供給する単一のガス供給部材であって、その一部が前記加熱部材の内側に配置された前記単一のガス供給部材と、を備え、

前記2つの供給管を、前記処理室内の前記基板付近の温度よりも低い温度の領域で、前記ガス供給部材に連結させて、前記2つのガスを前記ガス供給部材を介して前記処理室内にそれぞれ供給することを特徴とする基板処理装置。

[10] 基板を収容する処理室と、該基板を加熱する加熱部材とを有し、互いに反応し合う少なくとも2つのガスを交互に前記処理室内に供給して前記基板の表面に所望の膜を 生成する基板処理装置であって、

前記2つのガスが互いに独立してそれぞれ流れる2つの供給管と、

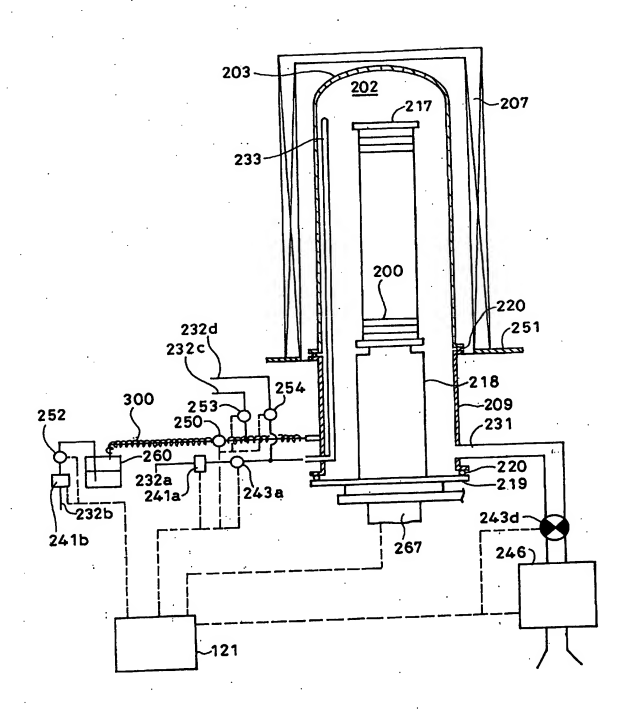
前記処理室内にガスを供給する単一のガス供給部材であって、前記2つのガスのうちの少なくとも1つのガスの分解温度以上の領域にその一部が延在している前記単一のガス供給部材と、を備え、

前記2つの供給管を、前記少なくとも1つのガスの分解温度未満の場所で、前記ガス供給部材に連結させて、前記2つのガスを前記ガス供給部材を介して前記処理室内にそれぞれ供給する基板処理装置を用いて、

前記2つのガスを前記ガス供給部材を介して前記処理室内に交互に供給して、前記基板の表面に前記所望の膜を生成することを特徴とする半導体デバイスの製造方法。

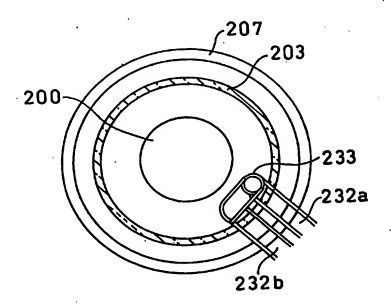
[図1]

図 1

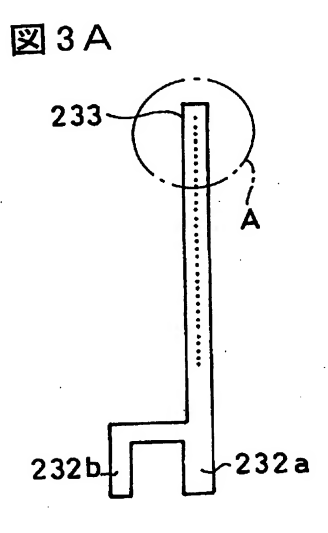


[図2]

図 2

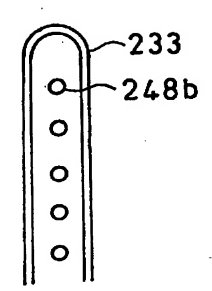


[図3A]



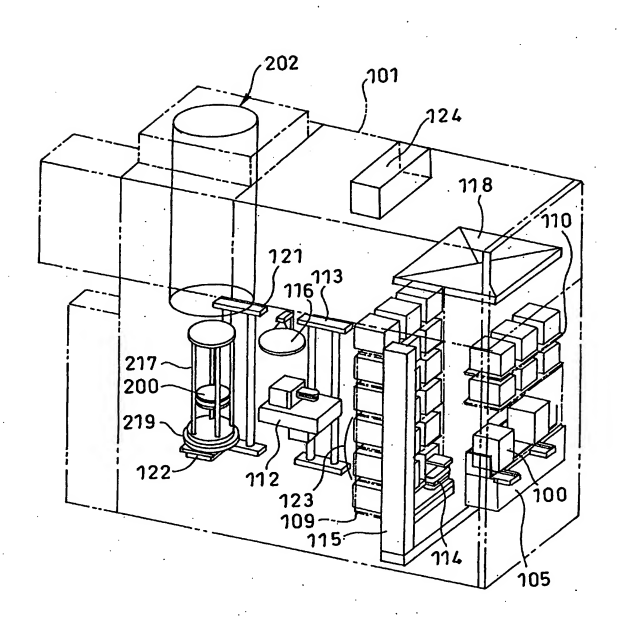
[図3B]





[図4]

図 4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009820

	ATION OF SUBJECT MATTER					
Int.Cl7 H01L21/205, H01L21/31, H01L21/316, C23C16/455						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum docum	entation searched (classification system followed by cla					
	H01L21/205, H01L21/31, H01L21					
	·					
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Jitsuyo	Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004					
		tsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	rms used)			
	·		•			
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	· -	Relevant to claim No.			
P,X	JP 2004-124193 A (Tokyo Elect	tron Ltd.),	1,10			
	.22 April, 2004 (22.04.04), Full text		•			
	(Family: none)					
			_			
P,A	JP 2003-347298 A (Hitachi Kol	kusai Electric	1-10			
	Inc.),					
	05 December, 2003 (05.12.03), Full text					
	(Family: none)					
	-					
P,A	JP 2004-023043 A (Toshiba Co:	rp.),	1-10			
}	22 January, 2004 (22.01.04), Full text					
	(Family: none)					
	•					
1						
	·					
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	gories of cited documents:	"T" later document published after the int	emational filing date or priority			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the approach to be of particular relevance the principle or theory underlying the principle or the princ			ation out cited to understand invention			
	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be cons				
filing date "L" document w	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone				
cited to est	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	claimed invention cannot be			
"O" document re	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other sucl	documents, such combination			
	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent				
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international sea	rch report			
30 July	y, 2004 (30.07.04)	17 August, 2004 (1	7.08.04)			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No. Telephone No.						
Form PCT/ISA/2:	10 (second sheet) (January 2004)					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009820

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
A	JP 2002-164345 A (Tokyo Electron Ltd.), 07 June, 2002 (07.06.02), Full text (Family: none)	1-10	
A .	JP 2000-212752 A (Samsung Electronics Co., Ltd.), 02 August, 2000 (02.08.00), Full text & US 2003/000473 A1		
	·		
·	·		
		·	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) A.

H01L21/205, H01L21/31, H01L21/316, C23C16/455 Int. Cl7

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

H01L21/205, H01L21/31, H01L21/316, C23C16/455 Int. Cl

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 (1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	間水の配田の番号		
PX	JP 2004-124193 A (東京エレクトロン株式会社) 2004.04.22,全文,	1, 10		
PA	(ファミリーなし) JP 2003-347298 A(株式会社日立国際電気)2003.12.05,全文,	1-10		
. PA	. (ファミリーなし) JP 2004-023043 A (株式会社東芝) 2004.01.22,全文,	1-10		
	(ファミリーなし)	:		
A	JP 2002-164345 A (東京エレクトロン株式会社) 2002.06.07,全文, (ファミリーなし)	1-10		
A .	JP 2000-212752 A (三星電子株式会社) 2000.08.02,全文, & US 2003/000473 A1	1-10		
	& 05 2003/000±13 A1	·		

C棚の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

30.07.2004

国際調査報告の発送日

17. 8. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP).

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 池渕 立

4 R 8831

電話番号 03-3581-1101 内線 3469